EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61296781

PUBLICATION DATE

27-12-86

APPLICATION DATE

: 25-06-85

APPLICATION NUMBER

60138709

APPLICANT:

NEC CORP;

INVENTOR:

NISHIZAWA TAKESHI:

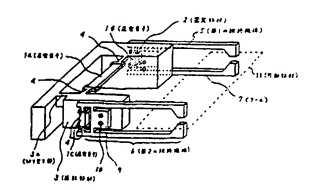
INT.CL.

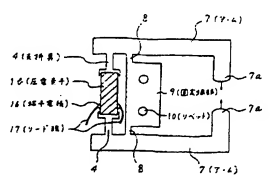
H01L 41/08 G05D 3/00

TITLE

PIEZOELECTRIC TYPE DRIVING

DEVICE





ABSTRACT :

PURPOSE: To manufacture each part of the title driving device by performing the ordinary machine work by a method wherein a structure with which warpage is amplified in provided on a piezoelectric effect element as a pinching structure which moves like a measuring worm.

CONSTITUTION: When voltage is applied to the lead wire 17 connected to a piezoelectric element 1b and the terminal electrode 16 located on the side face, the piezoelectric element 1b is extended approximately 6.5µm in vertical direction, and supporting means 4 are widened outward. At this time, the hook-shaped tips 7a and 7a of arms 7 and 7 move inward on the priciple of lever with the supporting means 4 as the center point. The movable member 11 pinched by the points 7a and 7a of the arms 7 and 7 are fastened tight by the movement of said tips, and when the voltage applied to the piezoelectric element 1b is removed, the operation of separation of the movable member 11 is repeated.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 296781

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和61年(1986)12月27日

H 01 L 41/08 G 05 D 3/00 C-7131-5F 7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称

圧電型駆動装置

②出 願 昭60(1985)6月25日

砂発 明 者

①出 願

西 澤 猛日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理 人 弁理士 内原 晋

明細書

1. 発明の名称

2 特許請求の範囲

圧電型駆動装置

様状又は板状の可動部材を挟む第1の挟持機構が多面体又は球体からなる固定部材に固着し、かつ前配可動部材を挟む第2の挟持機構が多面体からなる連結部材に固着し、さらに前配固定部材が切り欠き部を介して前配連結部材とが圧電体を介して接続されたことを特徴とする圧電型駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

(虚葉上の利用分野)

本発明は圧電型級動装置に関し、とくにスクリーン乾板などの直接指面機器の精密位置決めに用いられる圧電効果素子利用の圧電型駆動装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の精密位置決めにはステッピング モータ、パルスモータなどの動きをベルト、健康 などを用いて直般運動に変換して使用されている。 しかし、これらの従来手段では位産決めの精度は 10m以内位が限界であり、これ以上の精度を必 要とする場合には尺取虫型のリニアモータが使用 されている。

第4図に従来例の尺板曳型のリニアモータの構造を示す。足の役割をはたす2個の円筒状電歪効果ステからなるクランプ果子12a、12bがガイドの役割をはたすアルミナ棒などからなるシャフト13にはめられている。クランプ果子12a、12bは強面に設けられた電極(図示省略)に低圧を印加すると電歪効果によりクランプ果子12a、12bの円筒の内径が小さくなり、シャフト13をしめつける。通常はこの円筒の内径の変化は延圧400 VDC 印加して5年m位である。伸縮果子14は両路面に電電が付けられた円筒状の電歪び果果子から出来でおり、電極に低圧を印加すると軸方の

特開昭61-296781(2)

に伸びる性質を有する。結合材15は円筒状のアルミナから出来でおり、伸縮素子14の落面の電極とクランプ素子121,12bの端面の電産とを結合している。

[発明が解決しようとする問題点]

上述した従来例の尺取虫型のリニアモータはシャフト1、3とクランプ素子12a、12bの間で、クランプ素子12a、12bを約5 mm 超小変形するとにより可動即を増脱しているため、シャフト13の外径とクランプ素子12a、12bの内径との同様の寸法精度が5 mm 以内でなければならない。この間隙の寸法精度を得るためには、シャフト13とクランプ素子12a、12bを現物合わせしながら、超精密加工を行って作製している。このため従来の尺取虫型のリニアモータそのものの価格はきわめて高くなり、電磁式のモータなどにとってかわることは出来ない欠点があった。

[問題点を解決するための手段]

本発明の目的はかかる従来欠点を除去した圧電 型駆動装置を提供することにある。

固定部材 2 と同一の材質を用いて一端を海片状に形成した欠き部 3 a を固定部材 2 の一方の端部の内側面とエポキン樹脂などの接着剤を介して後に固定部材、4 は圧電素子 1 を挟持するために固定部材 2、連結部材 3、アーム 8 のそれぞれから接着剤を介して複立状に突設した 1 対のパネ特的を有する支持具である。また固定部材 2 と 連結部材 3 の切欠き 部 3 をはレーザ溶液をどにより接材 3 の切欠き 部 3 をはレーザ溶液をどにより接状する。5,6 は固定部材 2、連結部材 3 の各側に配設した第 1 かよび第 2 の挟持機構である。

解2回は第1回の第1かよび第2の狹持機構5,6を側面から見た平面拡大図である。

次に第2図を用いて挟持機構5,6の説明をする。まず、挟持機構5,6は圧電業子1 bが支持 具4を含してアーム7と接続し、一方、アーム7 はパネ性を有する一対の接続具8を介して後述する同定週間9とつながっている。9は第1及び第2の挟持機構5,6をそれぞれ固定部2と連結部 材3とにリベット10などにより接线固定する固定海部である。11はアーム7の先達に挟まれる

本発明の圧電型駆動装置は特状又は板状の可動 部材を挟む第1の挟持機構が多面体又は球体から なら固定部材に固着し、かつ可動部材を挟む第2 の挟持機構が多面体からなる連結部材に固着し、 さらに固定部材が切り欠き部を介して連結部材と 接続され、その上固定部材と遮結部材とが圧観体 を介して接続されたことを特徴とする。

[実施例]

以下、本発明について図面を参照して説明する。 1 ::(la,1b,1c)はチタン限ジルコニウム 最鉛などからなるセラミック圧電体と鋭・パラジウム合金などからなる内部電極とを層状に積み重ねて一体化積層した圧電素子である。なか圧電素子1bは縮する長地方向の長さは約9mmであり、発生する石は電圧100VDCの加時に6.5 mm、発生厄力は13kgである。2は圧電素子1と悪路といインパー材を材質とした断面の辺が15mm 角のものをし字状に形成した固定部材、3は

ように配置されている。例えば厚さ約3 mm の長方体状の可効部材である。16 は圧電果子1の両側面に銀ペーストなどを被着して設けた端子電源、17は圧電素子1を動作させる電圧を印加するためのリード線である。

次に本発明実施例構造の圧電形枢動装置の動作 について説明する。

まず第1,第2の挟持機構5,6の動作について第2回により説明する。圧電ス子1b,側面の選子電価16に接続されたリード線17に選圧を印加すると圧電光子1bは垂直方向に約6.5 4mm 伸びて支持具4をそれぞれ外方に押し拡げる。このをきアーム7は支持具4を中心にしてテコの原理でアーム7のカギ状の先端7aはそれぞれ内側へ動く。この動きにより第1回に示すよりにアーム7の先端7aに挟まれた可動部材11を締りて保持し、かつ圧電末子1bに印加した電圧を除去すると、可動部材11を織す作用を繰返す。

次に本発明実施例の感動装蔵全体の動作につい てさらに第3図の感動型圧皮形図をも参照して説

特開昭61-296781(3)

明する。各圧電素子1a,1b,1cに第3図に示す 変形の電圧を印加すると、後述するステップで級 動装置が動作し、可動部材11を移動させる。

まず第1図の手前の第2の挟持機構6に組み込まれた圧電素子1cに電圧が印加され、アーム7の先端71により可動部材11を挟んで保持する。

次に上都の水平に配散した圧電架子1 a に観圧を印加して圧電業子1 a を約 6.5 μm 伸ばして、それに連らなった連結部材3、第2の挟持機構6及び可動部材11を約6.5 μm 右方向に移動させる。移動が完了した時点で第1の狭持破線5に租か込まれた圧電票子1 b に電圧を印加してアームの失端7 a で可動部材11を保持する。次に第2の挟持機構6に組み込まれた圧電票子1 c の電圧を等にするとアームの先端7 a と可動部材11は離れる。最後に圧電業子1 a に加わる電圧を等にしてもれに連らなる連結部材3、 第2の挟持機構6及び可動部材11を元の位置に戻す。この影動装置の性能は周波数

1 (1a,1b,1c)……圧電案子、2 ……固定部材、3 ……連結部材、3 a ……切欠き部、4 …… 支持具、5 ……第1の挟持機構、6 ……第2の挟 持機構、7 ……アーム、8 ……接続具、9 ……固 定端、10 ……リペット、11 ……可動部材、12 (12a,12b) ……クランプな子、13 ……シャ フト、14 ……伸縮業子、15 ……結合材、16 ……端子電低、17 ……リード線。

代盘人 弁理士 内 原



2.5 kHz の周期のパルス駆動した場合に速度12 mm/秒、発生応力1.0 kg であった。

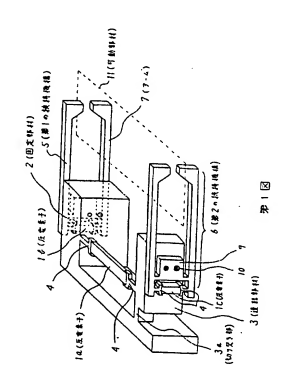
なか、本実施例では、可助部材を長方体状のもので直線的駆動を例示したが、可動部材に回転中心機を有する円板、楕円板、外周に歯車の切ってある円板などの機々の形状のものを用いることができることはもちろんである。

[発明の効果]

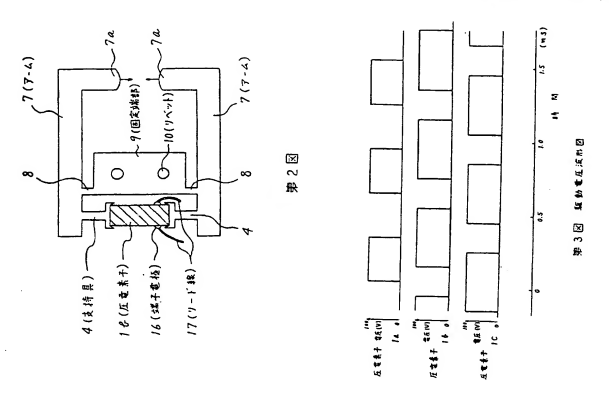
以上説明したように本発明は尺取虫動作を行う 挟持機構として圧退効果案子に歪を増離する機構 を設けることにより、通常の機械加工により駆動 装置の各部を作製することができ、かつ電磁式に 十分匹敵できる価格の駆動扱収を提供できる効果 がある。

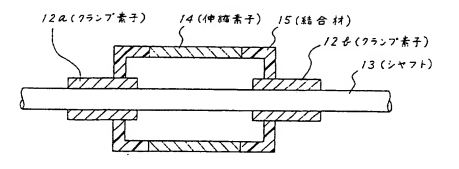
4. 図面の耐単な説明

第1回は本発明の駆動装置の平面図、第2回は本発明駆動装置の挟持機構の平面図、第3回は本発明一実施例の駆動装置の駆動電圧波形図、第4回は従来のリニアモータの断面図。



特開昭61-296781(4)





第4区